(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-203215

(43)公開日 平成11年(1999)7月30日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号 351

 \mathbf{F} I

G06F 13/00

351G

H04L 11/20

101B

H04L 12/54 12/58

G06F 13/00

審査請求 未請求 請求項の数4 FD (全 20 頁)

(21)出願番号

特願平10-21615

(71)出願人 000001443

カシオ計算機株式会社

東京都渋谷区本町1丁目6番2号

(22)出願日 平成10年(1998) 1月20日

(72)発明者 瀧 政英

東京都羽村市栄町3丁目2番1号 カシオ

計算機株式会社羽村技術センター内

(72)発明者 山口 善登

東京都羽村市栄町3丁目2番1号 カシオ

計算機株式会社羽村技術センター内

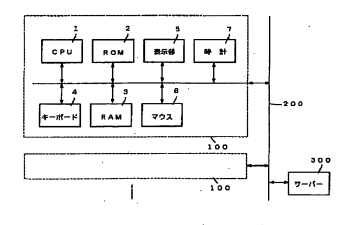
(74)代理人 弁理士 杉村 次郎

(54) 【発明の名称】 電子メール装置及び電子メールのプログラムを記録した媒体

(57)【要約】

【課題】 期日指定を含むメールを適切な日時に送信し て、メールの内容を受信者に確実に通知できるととも に、送信者の負担を軽減できるようにする。

【解決手段】 CPU1は、ROM2のプログラムにし たがって動作し、キーボード4から特定ワードとともに 期日指定のデータが入力されたときは、RAM4にスト アし、マウス6から送信指示が入力されたときは、期日 指定を含むメールとして送信する。一方、期日指定を含 むメールをメールを受信した場合には、その期日より少 し前の日時を指定日時とし、時計7から読み出した現在 日時がその指定日時に達したとき、そのメールを自動的 に開封して表示部5に表示させる。



【特許請求の範囲】

指定日時が記載されたメールを作成する 【請求項1】 メール作成手段と、

1

このメール作成手段により作成されたメールを送信する メール送信手段と、

メールを受信するメール受信手段と、

このメール受信手段にて受信されたメール内に記載され た指定日時のデータを抽出する指定日時抽出手段と、 現在日時が前記指定日時抽出手段にて抽出された指定日 時に到達したときは、前記受信されたメールを開封表示 する開封表示手段と、

を有することを特徴とする電子メール装置。

【請求項2】 前記指定日時抽出手段は、メール内に記 載された特定のキーワードを検出するキーワード検出手 段と、このキーワード検出手段により検出されたキーワ ードによって明示された指定日時のデータを抽出するデ ータ抽出手段とからなることを特徴とする請求項1記載 の電子メール装置。

【請求項3】 指定日時が記載されたメールを作成する 手順Aと、

この手順Aにより作成されたメールを送信する手順B と、

メールを受信する手順Cと、

この手順Cにて受信されたメール内に記載された指定日 時のデータを抽出する手順Dと、

現在日時が前記手順Dにて抽出された指定日時に到達し たときは、前記受信されたメールを開封表示する手順E と、

を実行するプログラムを記録した媒体。

【請求項4】 前記手順Dは、メール内に記載された特 定のキーワードを検出する手順D1と、この手順D1に より検出されたキーワードによって明示された指定日時 のデータを抽出する手順D2とからなることを特徴とす る請求項3記載のプログラムを記録した媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子メール装置及 び電子メールのプログラムを記録した媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の電子メール装置においては、送信 者は、例えば会議の開催通知などのメールを自分に都合 の良いときに送信することができる。そして、たとえ受 信者がメール端末装置の近くにいないときでもそのメー ルを受信でき、受信者はそのメールを都合の良いときに 開封することにより、その内容を知ることができる。と ころが、これら会議開催通知などのメールを指定期日よ りあまりに早く送信すると、受信者はそのメールを開封 しても、いざその指定期日になっても、メールの内容を 忘れてしまうおそれがある。また、誕生日のお祝いメー ルなどのように、指定された期日になったときに受信者 に開封してもらいたい場合もある。そこで、従来の電子 メール装置においては、その期日を狙ってメールを送信 していた。

2

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、期日を 狙って送信した場合でも、たまたまそのときの送信状況 が悪かったりすると、受信者にそのメールが届かないこ とになる。また、メールが送信できたとしても、受信者 が多忙な場合には、受信したメールをすぐに開封できな 10 い場合もある。さらに、期日を狙って送信することは、 送信者の側にとって負担になる場合がある。例えばメー ルを送信する期日に会議や出張のスケジュールが重なる 場合もある。本発明の課題は、期日指定を含むメールを 適切な日時に送信して、メールの内容を受信者に確実に 通知できるとともに、送信者の負担を軽減できるように することである。

[0004]

【課題を解決するための手段】請求項1に係る電子メー ル装置は、指定日時が記載されたメールを作成するメー 20 ル作成手段と、このメール作成手段により作成されたメ ールを送信するメール送信手段と、メールを受信するメ ール受信手段と、このメール受信手段にて受信されたメ ール内に記載された指定日時のデータを抽出する指定日 時抽出手段と、現在日時が指定日時抽出手段にて抽出さ れた指定日時に到達したときは、受信されたメールを開 封表示する開封表示手段と、を有する構成になってい る。

【0005】請求項3に係る媒体は、指定日時が記載さ れたメールを作成する手順Aと、この手順Aにより作成 されたメールを送信する手順Bと、メールを受信する手 順Cと、この手順Cにて受信されたメール内に記載され た指定日時のデータを抽出する手順Dと、現在日時が手 順Dにて抽出された指定日時に到達したときは、受信さ れたメールを開封表示する手順Eと、を実行するプログ ラムを記録している。

【0006】本発明によれば、指定日時が記載されたメ ールを受信した場合には、現在日時がその指定日時に達 したとき、そのメールを自動的に開封して表示させる。 [0007]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態について 図を参照して説明する。図1は、本発明の実施形態にお ける電子メール装置のシステムのブロック図である。電 子メール装置の複数の端末100の各々は、専用回線2 00を介してサーバー300に常時接続されている。そ して、各端末100は、一定時間ごとに発生するタイマ インタラプトに応じてサーバー300にアクセスし、自 分宛のメールが届いているかを問い合わせ、届いている 場合にはそのメールをサーバー300から受信する。

【0008】各端末100において、CPU1は、シス 50 テムバスを介して、専用回線200に接続可能になって

4

いるとともに、端末内部のROM2、RAM3、キーボード4、表示部5、マウス6、バッテリー駆動の時計7に接続されている。ROM2は、CPU1が実行するプログラムやイニシャライズ処理における初期データを記憶している。RAM3は、キーボード4から入力された送信するメールのデータ、サーバー300から受信したメールのデータを記憶する。このため、RAM3には、図2に示すように、メール作成エリア31、アドレスエリア32、受信メールストアエリア33が設けられている

【0009】アドレスエリア32には、アドレス(1)

3

~アドレス (N) のN個のメールアドレスを記憶するこ とができる。各アドレスは、Name及びアドレスで構 成される。また、受信メールストアエリア33には、メ ール (1) ~メール (M) のM個の受信メールを記憶す ることができる。各受信メールは、送信者アドレス、件 名、本文、受信日時、開封指定フラグ、開封フラグのデ ータで構成される。開封フラグは、開封されないときに 0にセットされ、開封されたときに1にセットされるフ ラグである。また、開封指定フラグは、期日指定を含む メールであるか含まないメールであるかを示すフラグで あり、期日指定を含むメールのとき1にセットされる。 【0010】次に、CPU1によって実行されるフロー チャート及び表示部5に表示された画面を参照して、実 施形態の動作について説明する。図3は、CPU1のメ インルーチンのフローチャートである。このフローにお いて、イニシャライズ処理(ステップS1)をした後、 ステップS2~ステップS8のループ処理を繰り返し実 行する。イニシャライズ処理においては、メインメニュ ーの画面(図示せず)を表示するとともに、RAMのメ ール作成エリアをクリアする。ループ処理においては、 受信したメールの処理を表すメールモードフラグMMF が1 (メール処理) であるか否かを判別する (ステップ S2)。このフラグが1である場合は、受信メールリス トの表示処理を行い (ステップS3)、このフラグが0

【0011】ステップS3又はS4の処理の後、キーボードを走査して、スイッチがオンされたか否かを判別する(ステップS5)。オンされた場合には、オンされたスイッチがメール処理を指令するメールスイッチであるか否かを判別する(ステップS6)。メールスイッチがオンされたときは、MMFを1にセットする(ステップS7)。MMFのセットの後、又はステップS5においていずれのスイッチもオンされない場合、若しくはステップS6においてオンされたスイッチがメールスイッチでない場合には、自動開封処理を実行する(ステップS8)。そして、ステップS1に移行して、ステップS8までの処理を繰り返し実行する。

である場合は、メール処理以外のその他の処理を行う

(ステップS4)。

【0012】図4及び図5は、図3のステップS3にお 50 メールリストの画面上にない場合には、図5のフローに

ける受信メールリスト表示処理のフローであり、図6は 受信メールリスト表示画面である。図4において、表示 をクリアして (ステップS10)、受信メールの枠画面 を表示する(ステップS11)。次に、RAMの受信メ ールエリアのメール () の番号を指定するポインタ n に1をセットし(ステップS12)、nをインクリメン トしながら以下のループ処理を実行する。すなわち、n で指定するメール(n)を表示し(ステップS13)、 そのメールの開封フラグKAIFUF(n)が0である 10 か否かを判別する (ステップS14)。このフラグが O である場合は、その受信メールが未開封であるので、図 6の受信メールリストの名前の左横欄に未開封マーク◎ を表示する(ステップS15)。ステップS14におい て、KAIFUF(n)が1である場合は、すでにその 受信メールは開封されているので、未開封マークは表示 しない。

【0013】次に、nをインクリメントして(ステップ S16)、nが最大数以下であるか否かを判別する(ステップS17)。nが最大数以下である場合には、メー 20 ル(n)が空きであるか否かを判別する(ステップS18)。空きでない場合は、ステップS13に移行して、メール(n)を画面に表示する。そして、メール(n)が空きになるまでステップS13~ステップS18のループを繰り返して、受信メールを順に表示していく。 【0014】ステップS17においてポインタnが最大

(0014) ステップS17においてポインダ n か 版大 数より大きくなった場合、又はステップS18において nで指定したメール (n) が空きであった場合は、反転 表示をする受信メールを指定するレジスタAに1をセッ トして (ステップS19)、図7の画面において、メー 30 ル (A) を反転表示する (ステップS20)。したがっ て、最初は受信メールリストの一番先頭の受信メールを 反転表示する。

【0015】次に、画面にカーソル表示をして(ステッ プS21)、マウスの移動を判別する(ステップS2 2)。マウスが移動された場合は、その移動に応じてカ ーソル表示位置を移動する (ステップS23)。そし て、マウスがクリックされたか否かを判別する(ステッ プS24)。クリックされない場合は、ステップS22 に移行してマウスの移動を判別する。マウスがクリック されたときは、そのときのカーソル位置が画面の受信メ ールリストの位置であるか否かを判別する(ステップS 25)。いずれかの受信メールの位置である場合には、 カーソル位置のメール番号をポインタAにセットする (ステップS26)。そして、メール(A)を反転表示 する(ステップS27)。また、それ以外の反転表示さ れているメールリストを通常表示にする(ステップS2 8)。この後、ステップS22に移行して、マウスの移 動を判別する。

【0016】ステップS25において、カーソル位置が メールリストの画面上にない場合には 図5のフローに おいて、カーソル位置が図6の画面の上部にあるアイコ ンスイッチのうち、開封スイッチ、メール作成スイッ チ、アドレス入力スイッチ、削除スイッチ、キャンセル スイッチのいずれかのスイッチの位置にあるか否かを判 別する。

5

【0017】カーソル位置が開封スイッチの位置にある か否かを判別し(ステップS29)、この位置にある場 合には開封処理を実行し(ステップS30)、図4のス テップS11に移行して、受信メールの枠画面を表示す る。カーソル位置が開封スイッチの位置にない場合に は、カーソル位置がメール作成スイッチの位置にあるか 否かを判別し(ステップS31)、この位置にある場合 にはメール作成処理を実行し(ステップS32)、図4 のステップS11に移行して、受信メールの枠画面を表 示する。

【0018】カーソル位置がメール作成スイッチの位置 にもない場合には、カーソル位置がアドレス入力スイッ チの位置にあるか否かを判別し(ステップS33)、こ の位置にある場合にはアドレス入力処理を実行し(ステ ップS34)、図4のステップS11に移行して、受信 メールの枠画面を表示する。カーソル位置がアドレス入 カスイッチの位置にもない場合には、カーソル位置が削 除スイッチの位置にあるか否かを判別し(ステップS3. 5)、この位置にある場合にはRAMからメール(A) を削除し(ステップS36)、開封フラグKAIFUF (A) & 0 & 0 & 1 & 0 に、時間順に受信メールをソートする (ステップS3 8)。この後、図4のステップS11に移行して、削除 した受信メールを除くすべての受信メールを表示するた めに、受信メールの枠画面を表示する。

【0019】図5のステップS35において、カーソル 位置が削除スイッチの位置にもない場合には、カーソル 位置がキャンセルスイッチの位置にあるか否かを判別し (ステップS39)、この位置にある場合には受信メー ルリスト画面の表示をクリアして(ステップS40)、 フラグMMFを0にリセットする(ステップS41)。 そして、この受信メールリスト表示処理を終了する。ス テップS39において、カーソル位置がキャンセルスイ ッチの位置にもない場合には、図4のステップS22に 移行して、マウスの移動を判別する。

【0020】図7は、図5のステップS30における開 封処理のフローである。この処理では、まず、図6の受 信メールリスト表示画面の上に重ねて、図8に示す受信 メール開封画面の枠画面を表示する(ステップS4 2)。そして、この表示枠内の宛先アドレスエリアに反 転表示されたメール (A) のアドレスを表示し (ステッ プS43)、件名エリアにメール(A)の件名データを 表示し(ステップS44)、本文エリアにメール(A) の本文データを表示する(ステップS45)。また、こ の開封指示に応じて、開封フラグKAIFUF(A)を 50 入力エリアに移動する(ステップS67)。

6 1 (開封済み) にセットする (ステップS46)。

【0021】次に、画面にカーソルを表示し(ステップ S47)、マウスが移動されか否かを判別する(ステッ プS48)。移動された場合は、その移動に応じてカー ソルを移動する(ステップS49)。そして、マウスが クリックされたか否かを判別する(ステップS50)。 クリックされない場合は、ステップS48に移行して、 マウスの移動を判別する。

【0022】マウスがクリックされた場合は、カーソル 10 位置がキャンセルスイッチの位置であるか否かを判別し (ステップS51)、この位置である場合には、図8の 受信メール開封画面の表示をクリアして(ステップS5 2)、この開封処理を終了する。カーソル位置がキャン セルスイッチの位置でない場合には、カーソル位置が削 除スイッチの位置であるか否かを判別する(ステップS 53)。この位置である場合には、受信メールエリア内 のメール (A) を削除し (ステップS54)、RAMの 受信メールエリア内をソートする (ステップS55)。 そして、受信メール開封画面の表示をクリアして(ステ ップS52)、この開封処理を終了する。ステップS5 3においてカーソル位置が削除スイッチの位置でもない 場合は、ステップS48に移行してマウスの移動を判別 する。

【0023】図9は、図5のステップS32におけるメ ール作成処理のフローである。この処理では、メールバ ッファに基づくメール作成画面を、図6の受信メールリ スト表示画面の上に重ねて表示する(ステップS5 6)。メールバッファにデータがない場合には、図11 に示すメール作成画面のように、枠画面内に送信元エリ 30 アに自己アドレスのみを表示する。そして、画面のアド レスエリアに文字カーソルを表示し(ステップS5 7)、カーソルを表示する(ステップS58)。次に、 マウスが移動されたか否かを判別し(ステップS5 9)、移動された場合には、その移動に応じて画面のカ ーソル位置を移動する(ステップS60)。そして、マ ウスがクリックされたか否かを判別し(ステップS6 1)、クリックされたときは、図11のメール作成画面 におけるカーソル位置に応じて処理を行う。

【0024】カーソル位置がアドレス入力エリアの位置 40 であるか否かを判別し (ステップS62) 、この位置で ある場合には文字カーソルをアドレス入力エリアに移動 する(ステップS63)。カーソル位置がアドレス入力 エリアの位置でない場合には、カーソル位置が件名入力 エリアの位置であるか否かを判別し(ステップS6 4)、この位置である場合には文字カーソルを件名入力 エリアに移動する (ステップS65)。カーソル位置が 件名入力エリアの位置でない場合には、カーソル位置が 本文入力エリアの位置であるか否かを判別し(ステップ S66)、この位置である場合には文字カーソルを本文

8

【0025】カーソル位置が本文入力エリアでない場合 には、カーソル位置がアドレスリストスイッチの位置で あるか否かを判別し (ステップS68)、この位置であ る場合にはアドレスリスト表示処理を行う(ステップS 69)。カーソル位置がアドレスリストスイッチの位置 でない場合には、カーソル位置が送信スイッチの位置で あるか否かを判別し(ステップS70)、この位置であ る場合にはRAMのメール作成エリアの送信アドレスに 自己のアドレスをストアして(ステップS71)、送信 処理を行う (ステップS72)。そして、送信処理が終 了したか否かを判別する(ステップS73)。終了して いない場合には、ステップS72の送信処理を続行す る。送信処理が終了したときは、メールバッファのデー タをクリアして (ステップS74)、メール作成画面の 表示をクリアする (ステップS75) そして、メール作 成処理のフローを終了する。

7

【0026】ステップS70において、カーソル位置が送信スイッチの位置でない場合には、カーソル位置がキャンセルスイッチの位置であるか否かを判別し(ステップS76)、この位置である場合にはメールバッファの 20 内容をクリアし(ステップS74)、メール作成画面をクリアして(ステップS75)、メール作成処理のフローを終了する。ステップS76において、カーソル位置がキャンセルスイッチの位置でない場合には、カーソル位置が開封指定スイッチの位置であるか否かを判別し

(ステップS77)、この位置にある場合には開封指定フラグを1にセットする(ステップS78)。フラグをセットした後、又はステップS77においてカーソル位置が開封指定スイッチの位置でない場合には、ステップS59に移行して、マウスの移動を判別する。

【0027】ステップS61において、マウスのクリックがされなかった場合には、図10のフローにおいて、キーボードからデータ入力があるか否かを判別する(ステップS79)。データ入力がない場合には、図9のステップS59に移行してマウスの移動を判別する。データ入力がなされた場合には、文字カーソル位置がアドレス入力エリアの位置であるか否かを判別する(ステップS80)。この位置である場合には、アドレス入力エリアに入力データを表示し(ステップS81)、メールバッファのアドレス入力エリアに入力データをストアする(ステップS82)。そして、文字カーソルを次の文字入力位置に移動する(ステップS83)。

【0028】ステップS80において、文字カーソル位置がアドレス入力エリアの位置でない場合には、文字カーソル位置が件名入力エリアの位置であるか否かを判別する(ステップS84)。この位置である場合には、件名入力エリアに入力データを表示し(ステップS85)、メールバッファの件名エリアにその入力データをストアする(ステップS86)。そして、文字カーソルを次の文字入力位置に移動する(ステップS87)。

【0029】ステップS84において、文字カーソル位置が件名入力エリアの位置でない場合には、文字カーソル位置が本文入力エリアの位置であるか否かを判別する(ステップS88)。この位置である場合には、本文入力エリアに入力データを表示し(ステップS89)、メールバッファの本文エリアにその入力データをストアする(ステップS90)。そして、文字カーソルを次の文字入力位置に移動する(ステップS91)。

【0030】ステップS83、ステップS87、又はス ク テップS91において、文字カーソルを移動した後は、 図9のステップS59に移行して、マウスの移動を判別 する。

【0031】図12は、図9のステップS69におけるアドレスリスト表示処理のフローであり、図13は、アドレスリスト表示画面である。図12において、まず、アドレスリストの枠画面を図11のメール作成画面の上に重ねて表示する(ステップS92)。次に、アドレス番号を示すポインタmを1にセットし(ステップS93)、mで指定したアドレス(m)のデータを表示する(ステップS94)。次に、mをインクリメントし(ステップS95)、mが最大数を超えたか否かを判別する(ステップS96)。mが最大数以下である場合には、ステップS94に移行してアドレス(m)のデータを表示する。そして、mをインクリメントしながら、mが最大数を超えるまで、ステップS94、95、96の各処理を繰り返す。

【0032】ステップS96において、mが最大数を超えたときは、レジスタAに1をセットし(ステップS97)、アドレスリストの一番先頭のアドレス(A=1)30を反転表示する(ステップS98)。次に、画面にカーソルを表示し(ステップS99)、マウスが移動されたか否かを判別する(ステップS100)。移動された場合には、その移動に応じてカーソル位置を移動する(ステップS101)。次に、マウスがクリックされたか否かを判別し(ステップS102)、クリックされない場合は、ステップS100に移行してマウスの移動を判別する。

【0033】マウスがクリックされた場合は、カーソル 位置が図13の画面のアドレスリストの位置であるか否 40 かを判別する(ステップS103)。この位置である場合には、カーソル位置のアドレスの番号をAにセットする(ステップS104)。そして、アドレス(A)を反転表示し(ステップS105)、その他のアドレス表示を通常表示にする(ステップS106)。そして、ステップS100に移行してマウスの移動を判別する。

【0034】ステップS103において、カーソル位置がアドレスリストの位置でない場合は、カーソル位置が画面の新規入力スイッチの位置であるか否かを判別する(ステップS107)。この位置である場合には、アド50 レス入力処理を実行する(ステップS108)。アドレ

ス入力処理の終了後は、ステップS92に移行して、新 規アドレスを含むアドレスリストの画面を表示する。

9

【0035】ステップS107において、カーソル位置が新規入力スイッチの位置でない場合は、カーソル位置が画面のキャンセルスイッチの位置であるか否かを判別する(ステップS109)。この位置である場合は、図13のアドレスリスト画面の表示をクリアして(ステップS110)、アドレスリスト表示処理のフローを終了する。

【0036】カーソル位置がキャンセルスイッチの位置 10 でない場合には、カーソル位置が画面の削除スイッチの位置であるか否かを判別する(ステップS111)。この位置である場合には、そのとき反転表示されているアドレス(A)をRAMのアドレスエリアから削除し(ステップS112)、アドレスデータを順番にソートする(ステップS113)。そして、ステップS100に移行してマウスの移動を判別する。

【0037】ステップS111において、カーソル位置が削除スイッチの位置でない場合には、カーソル位置が画面のOKスイッチの位置であるか否かを判別する(ステップS114)。この位置である場合には、メール作成バッファにアドレス(A)のデータをストアして(ステップS115)、図13のアドレスリスト画面の表示をクリアする(ステップS116)。そして、アドレスリスト表示処理のフローを終了する。

【0038】図14及び図15は、図5のステップS34及び図12のステップS108におけるアドレス入力処理のフローであり、図16はアドレス入力表示画面である。 図14において、アドレス番号を示すポインタmを1にセットし(ステップS117)、mをインクリメントしながら、アドレス(m)のエリアが空きでないか否かを判別する(ステップS118)。このエリアが空きでない場合は、mをインクリメントして(ステップS119)、mが最大数を超えたか否かを判別する(ステップS120)。

【0039】mが最大数以下である場合には、ステップ S118に移行してアドレス (m) のエリアが空きか否 かを判別する。そして、ステップ S118、119、120の各処理を繰り返して空きエリアを捜す。ステップ S120において、mが最大数を超えたときは、空きエリアが1つもないので、一定時間警告表示を行う(ステップ S121)。そして、アドレス入力処理のフローを終了する。

【0040】ステップS118において、空きエリアのアドレス(m)があった場合は、図16に示すアドレス入力画面を現在表示中の画面(図6又は図13の画面)の上に重ねて表示する(ステップS122)。また、この画面にカーソルを表示するとともに(ステップS123)、文字カーソルをName入力エリアに表示する(ステップS124)。

【0041】次に、マウスが移動されかか否かを判別し(ステップS125)、移動されたときはその移動に応じてカーソルを移動する(ステップS126)。次に、マウスがクリックされたか否かを判別し(ステップS127)、クリックされたときはカーソル位置が画面のOKスイッチの位置であるか否かを判別する(ステップS

Kスイッチの位置であるか否かを判別する(ステッノS 128)。この位置である場合は、アドレス入力画面を クリアして(ステップS129)、アドレス入力処理の フローを終了する。

【0042】ステップS128において、クリックした 位置がOKスイッチの位置でない場合は、カーソル位置 が画面のキャンセルスイッチの位置であるか否かを判別 する(ステップS130)。この位置である場合は、ア ドレス(m)の内容をクリアして(ステップS13 1)、アドレス入力処理のフローを終了する。

【0043】ステップS130において、カーソル位置がキャンセルスイッチの位置でない場合は、図15のフローにおいて、カーソル位置がNameの位置であるか否かを判別する(ステップS132)。この位置である20場合は、文字カーソルをName入力エリアに移動する(ステップS133)。ステップS132において、カーソル位置がNameの位置でない場合には、カーソル位置がアドレス入力の位置であるか否かを判別する(ステップS134)。この位置である場合は、文字カーソルをアドレス入力エリアに移動する(ステップS135)。ステップS133若しくはステップS135)。ステップS133若しくはステップS135において文字カーソルを移動した後、又はステップS134においてカーソル位置がアドレス入力の位置でない場合には、図14のステップS125に移行してマウスの移動を判別する。

【0044】図14のステップS127においてマウスがクリックされない場合は、図15のフローにおいて、キーボードからデータ入力がされたか否かを判別する(ステップS136)。データ入力がされた場合には、文字カーソル位置がName入力エリアの位置であるか、又はアドレス入力エリアの位置であるかを判別する(ステップS137)。Name入力エリアの位置である場合は、Name入力エリアに入力データを表示し(ステップS138)、RAMのアドレス(A)のName入力エリアに入力データをストアする(ステップS139)。

【0045】ステップS137において、文字カーソル 位置がアドレス入力の位置である場合には、アドレス入 カエリアに入力データを表示し(ステップS140)、 RAMのアドレス(A)のアドレスエリアに入力データ をストアする(ステップS141)。ステップS139 又はステップS141において、入力データをストアし た後は、文字カーソル位置を移動する(ステップS14 2)。文字カーソルを移動した後、又は、ステップS1 36において、キーボードからデータ入力がされない場 合には、図14のステップS125に移行して、マウスの移動を判別する。

【0046】図17は、図3のメインフローのステップ S8における自動開封処理のフローである。この処理で は、まず、ポインタnに1をセットして(ステップS1 44)、nをインクリメントしながら以下のループ処理 を実行する。すなわち、RAMの受信メールストアエリ アのメール (n) の開封指定フラグが1であるか否かを 判別し(ステップS145)、このフラグの値に応じた 処理を行う。 開封指定フラグが1である場合には、メー ル (n) の本文内に特定のキーワード(以下、特定ワー ドという)である(『』)があるか否かを判別する (ステップS146)。特定ワードがない場合には、送 信者の入力ミスとみなして開封指定フラグを0にリセッ トし (ステップS147) 、nをインクリメントする (ステップS148)。ステップS145において、開 封指定フラグが1でない場合には、ステップS148に 移行してnをインクリメントする。そして、nが最大数 を超えたか否かを判別する(ステップS149)。

【0047】nが最大数以下である場合には、ステップ S145に移行して、メール (n)の開封指定フラグの 値を判別する。開封指定フラグが1で、かつ、ステップ S146において本文内に特定ワードがある場合には、RAMの指定日時のレジスタに特定ワード(『』)内に記載されている日時から所定時間を減算した値をセットする(ステップS150)。例えば、図8のメールのように、(『』)内に記載されている日時が、3月1日午前10時である場合において、所定時間が24時間である場合には、2月28日午前10時がレジスタにセットされる。

【0048】次に、時計から読み出した現在日時とレジスタにストアした指定日時とを比較して、現在日時が指定日時に達したか否かを判別する(ステップS151)。指定日時に達していない場合には、ステップS148に移行して、nをインクリメントする。現在日時が指定日時に達した場合には、メール(n)の開封指定フラグを0にリセットして(ステップS152)、nの値を反転表示するメールのポインタAにセットする(ステップS153)。そして、図7のフローの開封処理を実行する(ステップS154)。開封処理の後、この自動開封処理のフローを終了する。ステップS149において、nが最大数を超えた場合には、開封日時指定のメールが全くないので、自動開封処理のフローを終了する。

【0049】図18は、タイマインタラプト処理のフローである。タイマインタラプトが入ると、サーバーに接続し(ステップS155)、新規受信メールがあるか否かを判別する(ステップS156)。新規受信メールがある場合には、ポインタnを1にセットして(ステップS157)、nをインクリメントしながら、RAMの受信メールストアエリアの空きを捜す。すなわち、メール

(n) が空きであるか否かを判別し(ステップS 1 5 8)、空きでない場合には、nをインクリメントする (ステップS 1 5 9)。そして、nが最大数を超えたか . 否かを判別する (ステップS 1 6 0)。

12

【0050】nが最大数以下である場合には、ステップ S158に移行して受信メールストアエリアの空きを捜す。メール (n) が空きである場合には、新規の受信メールをメール (n) にストアする (ステップS161)。ステップS160において、nが最大数を超えた場合には、最も古い受信日時のメールの番号をnにセットして(ステップS162)、ステップS161に移行して、新規の受信メールをメール (n) にストアする。すなわち、最も古い受信日時のメールを削除して、そのエリアに新規の受信メールをストアする。次に、メール (n) の開封フラグを0にリセットする (ステップS163)。そして、サーバーを切断して(ステップS164)、図3のメインフローに戻る。

【0051】このように、上記実施形態によれば、CPU1は、指定日時が記載されたメールを作成するメール作成手段、このメール作成手段により作成されたメールを送信するメール送信手段、メールを受信するメール受信手段、このメール受信手段にて受信されたメール内に記載された指定日時のデータを抽出する指定日時抽出手段、及び、現在日時が指定日時抽出手段にて抽出された指定日時に到達したときは受信されたメールを開封表示する開封表示手段、を構成する。

【0052】さらに、この場合において、指定日時抽出 手段を、メール内に記載された特定のキーワードを検出 するキーワード検出手段、及び、このキーワード検出手 30 段により検出されたキーワードによって明示された指定 日時のデータを抽出するデータ抽出手段とからなる構成 にしてもよい。

【0053】このような構成によって、指定日時が記載されたメールを受信した場合には、現在日時がその指定日時に達したとき、そのメールを自動的に開封して表示させる。したがって、期日指定を含むメールを適切な日時に送信して、メールの内容を受信者に確実に通知できるとともに、送信者の負担を軽減できるという効果が得られる。

【0054】なお、上記実施形態において、受信メールの本文内の特定ワード(『』)内に記載された日時から所定時間を減算した指定日時によって、自動開封を行うようにしたが、送信者側で直接、開封日時を指定するようにしてもよい。例えば、会議開催期日が3月1日午前10時である場合において、『2月28日午前10時』と本文エリアの末尾又はその他のエリア等に入力してもよい。この場合には、送信者によって開封日時が決定できるので、メールの会議の場所や資料準備の時間、受信者の性格等までも考慮して、最も適切な日時に自動開封させることができる。さらに、誕生日のお祝いメー

14

13

ルのように、本文内に直接に指定日時が入らない場合に も効果がある。また、図11のメール作成画面で開封指 定スイッチをクリックした際に、特定ワード(『』) を画面の適当なエリアに表示して、送信者に開封日時の 入力を促すようにしてもよい。この場合には、送信者が 会議開催期日の入力ミスを防止することができる。本文 内又は他のエリアに開封指定日時の項目欄を別に設けた 場合には、受信メールの画面にはその部分は表示されな V.

【0055】またなお、上記実施形態においては、RO M2内に電子メールを送受信するプログラムを格納した 専用の電子メール装置について説明したが、フロッピー ディスクや光磁気ディスク等の媒体に、電子メールを送 受信するプログラムを記録し、このプログラムを汎用の パソコンやワープロ等の装置に実行させる構成にしても よい。

【0056】すなわち、指定日時が記載されたメールを 作成する手順Aと、この手順Aにより作成されたメール を送信する手順Bと、メールを受信する手順Cと、この 手順Cにて受信されたメール内に記載された指定日時の 20 データを抽出する手順Dと、現在日時が手順Dにて抽出 された指定日時に到達したときは、受信されたメールを 開封表示する手順Eと、を実行するプログラムを媒体に 記録させて、この媒体を汎用の装置で駆動することによ り、実施形態の発明を実現することができる。

[0057]

【発明の効果】本発明によれば、指定日時が記載された メールを受信した場合には、現在日時がその指定日時に 達したとき、そのメールを自動的に開封して表示させ る。したがって、期日指定を含むメールを適切な日時に 30 2 ROM 送信して、メールの内容を受信者に確実に通知できると ともに、送信者の負担を軽減できるという効果が得られ る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態における電子メール装置のシ

【図6】

受信メールリスト表示画面

0	Sato ichiro	2/28会議の件	97/01/30 10:30
0	Tanake Taro	打ち合わせ	97/01/27 9:00
	Suzuki Yoshio	同窓会	97/01/25 15:00
	Furuya Makoto	おめでとう	97/01/12 17:00
	Inamoto Masao	はじめまして	97/01/03 9:00

ステムのブロック図。

【図2】図1におけるRAMのデータエリアを示す図。

【図3】図1におけるCPUのメインルーチンのフロー チャート。

【図4】図3における受信メールリスト表示処理のフロ ーチャート。

【図5】図4に続く受信メールリスト表示処理のフロー チャート。

【図6】受信メールリスト表示画面を示す図。

【図7】図5における開封処理のフローチャート。

【図8】開封された受信メール表示画面を示す図。

【図9】図5におけるメール作成処理のフローチャー

【図10】図9に続くメール作成処理のフローチャー

【図11】メール作成画面を示す図。

【図12】図9におけるアドレスリスト表示処理のフロ ーチャート。

【図13】アドレスリスト表示画面を示す図。

【図14】図5及び図12におけるアドレス入力処理の フローチャート。

【図15】図14に続くアドレス入力処理のフローチャ ート。

【図16】アドレス入力画面を示す図。

【図17】図3における自動開封処理のフローチャー

【図18】タイマインタラプト処理のフローチャート。 【符号の説明】

1 CPU

RAM

4 キーボード

5 表示部

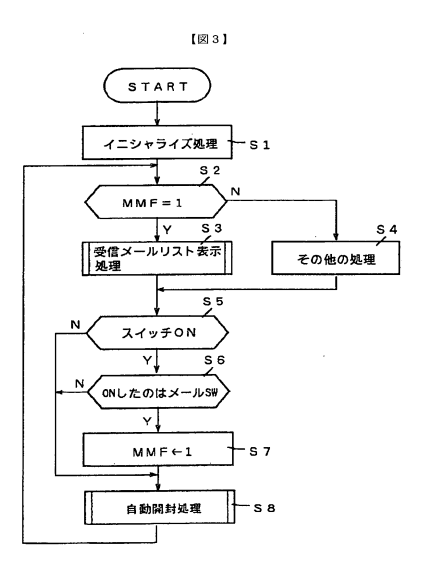
6 マウス

7 時計

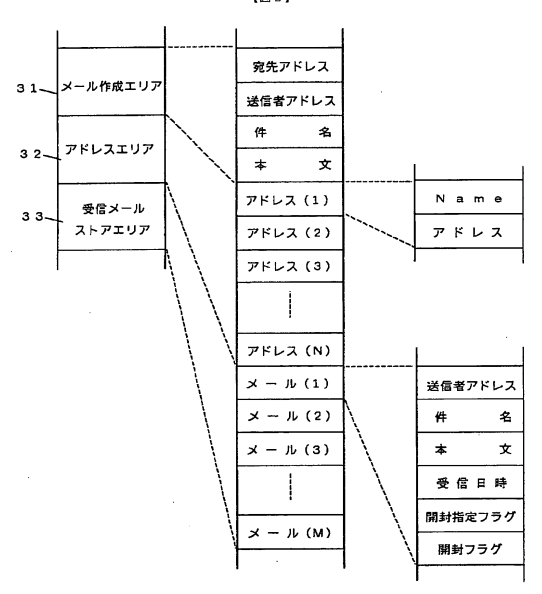
【図8】

M	84	*-	凿田
50	51	37. 17. 1	_

F	rom	Sato Ich	lro	キャンセル		
 ⊤		Yamaguch	l Yashita	削除		
f	名	2/26会體	の件			
	下記の日程で会議を開催いたしますので出席をお願いします。					
			fta.			
П	8	醇	【13月1日 (土) AM10:00~12:00			
ı	48	所	第1会職堂			
1	4	125	テーマ「〇〇」の進行状況報告			
	出	常予定者	000 000 000			
Ιl						
Ľ.						



【図2】

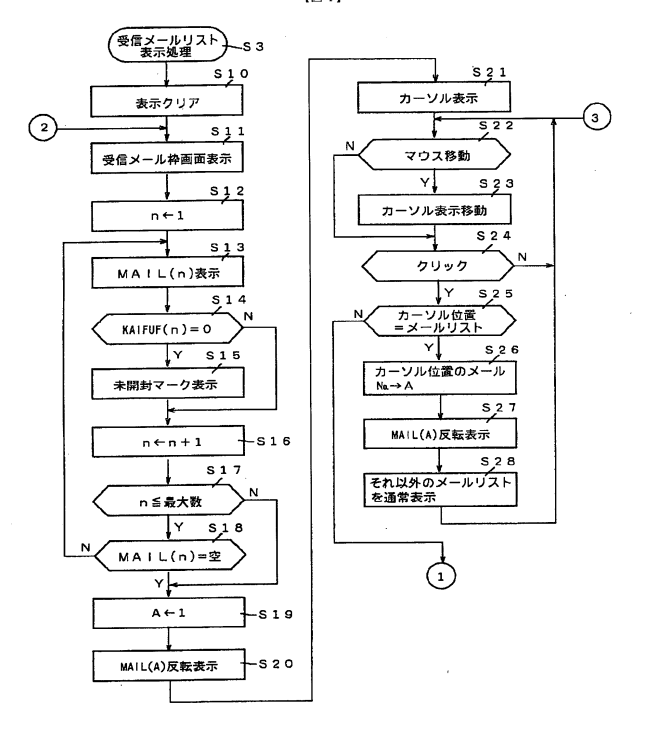


【図13】

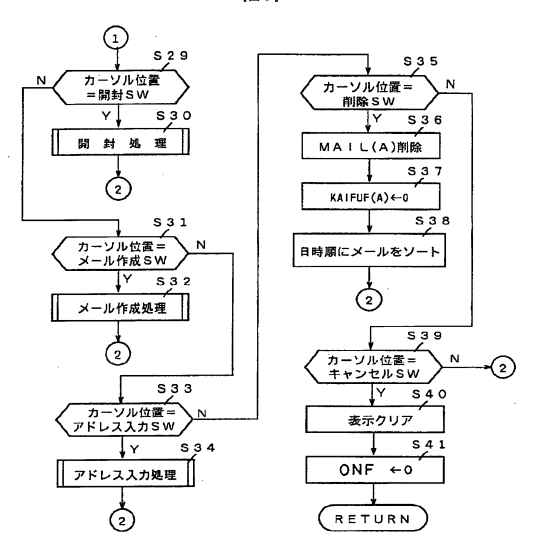
アドレスリスト画面	
新規 入力 削除	OK 詳細 キャンセル
Sato Ichiro	I-sato
Tanaka Taro	t-Tanaka
Suzuki Yoshio	j-yameda
Furukawa Yasuo	y-furukawa
Suzuki Yoshiko	y-suzuki

アドレス	入力害町	
		キャンセル
Name		
Address		
	ок	

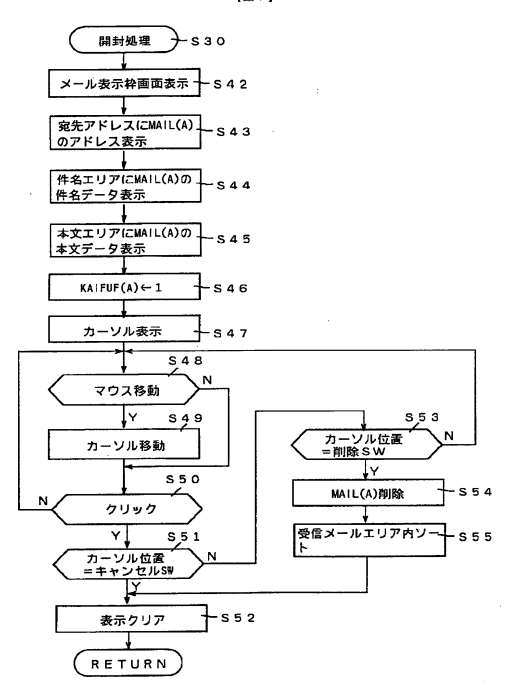
【図4】



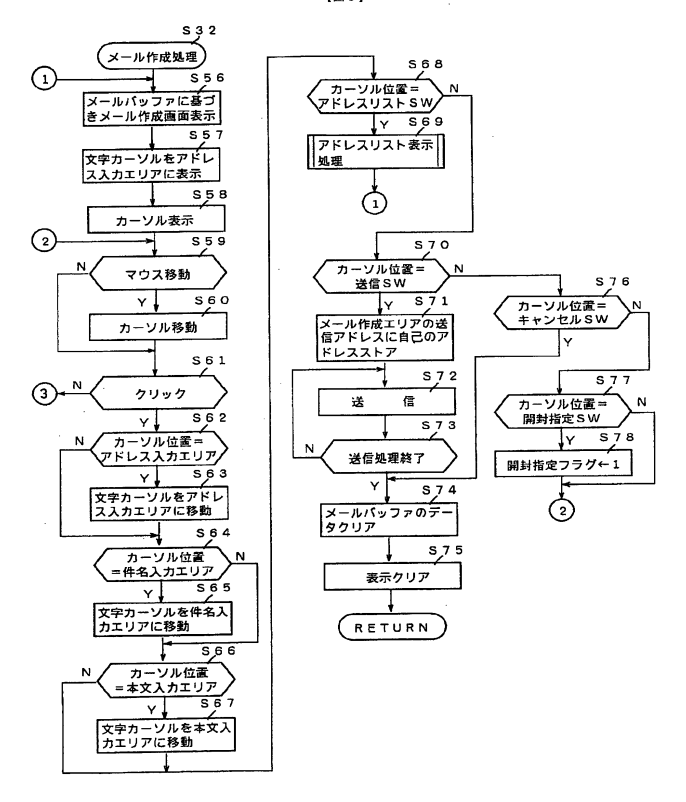
【図5】



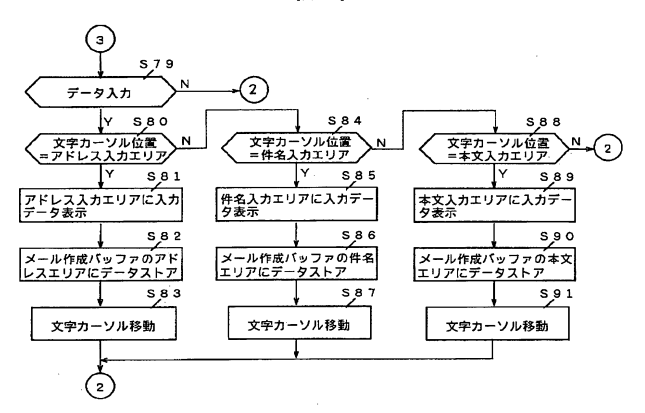
【図7】



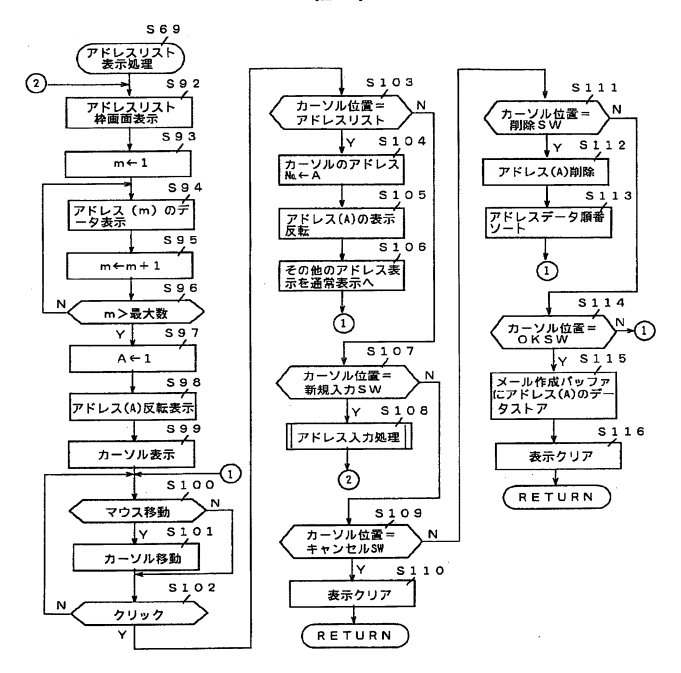
【図9】



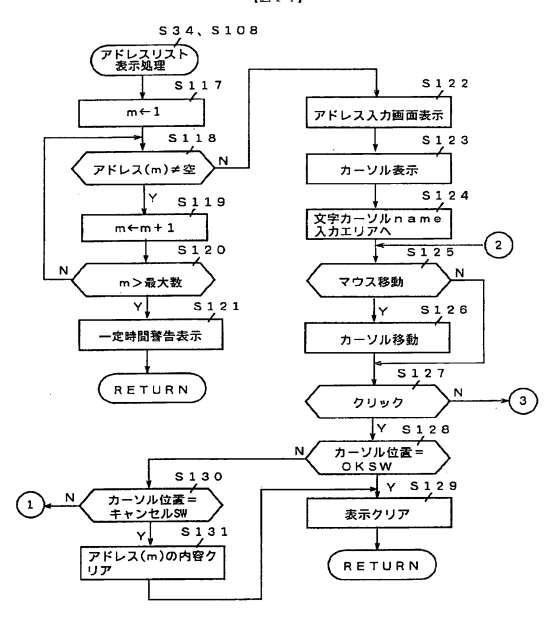
【図10】



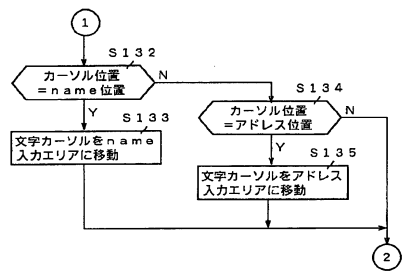
【図12】

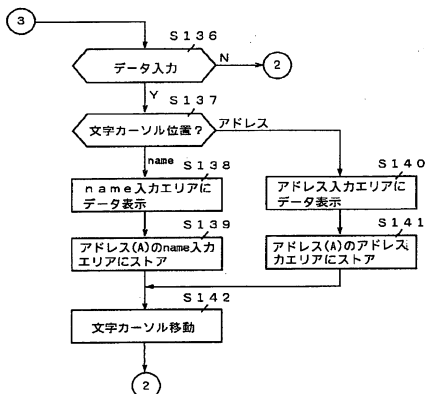


【図14】

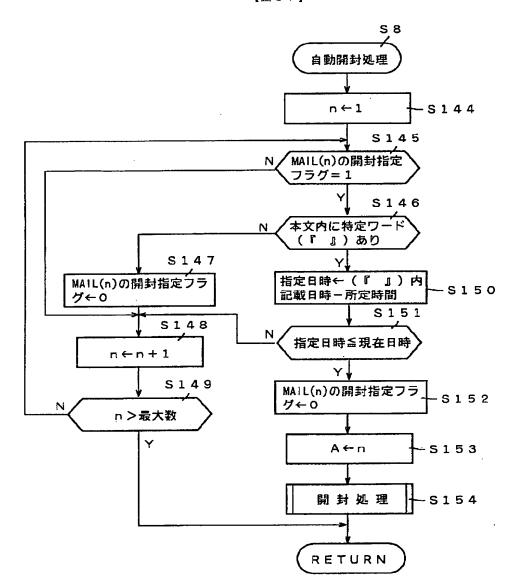


【図15】





【図17】



【図18】

